

Regulamin publikacji prac w dziale „Młoda Kardiologia”

Informacje ogólne

„Młoda Kardiologia” jest nowym działem dwumiesięcznika *Folia Cardiologica Excerpta*. Będą w nim publikowane prace stanowiące dorobek naukowo-badawczy studentów uczelni medycznych i młodych lekarzy. Ośrodkiem koordynującym prace działu jest III Katedra i Oddział Kliniczny Kardiologii SUM, Śląskie Centrum Chorób Serca w Zabrzu. Na łamach „Młodej Kardiologii” będą publikowane prace oryginalne, doświadczalne oraz opisy przypadków z zakresu kardiologii, kardiochirurgii oraz nauk biomedycznych związanych z tymi dziedzinami. Dodatkowo będą publikowane zwycięskie prace naukowe wygłaszane przez naszych Czytelników podczas konferencji krajowych oraz międzynarodowych.

Wymogi dotyczące przygotowania i przesłania manuskryptu

1. Pierwszymi autorami prac muszą być studenci uczelni medycznych lub młodzi lekarze do 5 lat od ukończenia studiów, działający w klinikach i ośrodkach naukowych na terenie całego kraju. W celu zapewnienia odpowiedniego poziomu

merytorycznego prac, jednym z autorów pracy powinien być opiekun koła naukowego albo kierownik jednostki, w której praca powstała.

2. O przyjęciu pracy do publikacji będzie decydować działające pod patronatem samodzielnego pracownika naukowego Kolegium Redakcyjne składające się z młodych lekarzy i studentów. Prace oryginalne i opisy przypadków będą recenzowane przez ekspertów z danej dziedziny kardiologii.
3. Nadsyłane prace powinny spełniać warunki przewidziane w „Informacjach dla autorów, zasadach edycji oraz informacjach ogólnych” dla *Folia Cardiologica Excerpta*.
4. Zgłaszane prace należy obecnie przysyłać drogą elektroniczną na adres:
gierlaszynska@gmail.com
5. Co roku Redakcja wybierze dwie najlepsze prace opublikowane w dziale „Młoda Kardiologia”, które zostaną wyróżnione nagrodą finansową, ufundowaną przez Wydawcę.
6. Zgłoszenie pracy do publikacji jest równoznaczne z akceptacją niniejszego regulaminu, a także ogólnych zasad publikowania prac w czasopiśmie *Folia Cardiologica Excerpta*.